

KZ96RYS01712924

04.05.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Коммунальное государственное учреждение "Управление экологии и окружающей среды города Алматы", 050001, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, Площадь Республики, дом № 4, 050240003614, АДИЛБАЕВ СЕРИК БИКЕНОВИЧ, 87027474190, uprirp_oer@mail.ru
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемая деятельность «Реконструкция участка русла реки Улкен Алматы от водохр. Сайран до ул. вдоль БАКа и гидротехнических сооружений» классифицируется по приложению 1 раздел 2 п. 8.4 раздела 2 приложения 1 к экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года за №400-VI «работы в прибрежной зоне водных объектов, направленных на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений». Данный вид намечаемой деятельности подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Подается впервые;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Подается впервые.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок намечаемой деятельности расположен в городе Алматы и расположен в границах 3-х районов - Ауэзовский, Алмалинский и Алатауский. Координаты трассы и ситуационная схема представлены в приложении. Альтернативные варианты места производства работ не рассматриваются, т.к. планируемые русловые работы проводятся на реке Улкен Алматы.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность «Реконструкция участка русла реки Улкен Алматы от водохр. Сайран до ул. вдоль БАКа и гидротехнических сооружений» предусматривает восстановление облицовки канала и работоспособности гидротехнического сооружения, а так же благоустройство территории для создания

рекреационной зоны. Протяженность реконструируемого участка канала составляет – 7,43 км. Ширина канала – 6–15 м. Протяженность канала в бетонном исполнении - 3,041 км. Проектом предусмотрено: Ремонт ж/б плит – 9569,45 м² Замена ж/б плит – 72,8 м² Восстановление дна – 31039 м² Площадь территории благоустройства – 42,9 га. При благоустройстве будет установлено: Архитектурный декор надземных эскапад и опор – 3 шт. Игровые МАФ(тип.) – 21 шт. Спортивное оборудование(тип.) – 16 шт. Лестницы – 7 шт. Пандусы – 3 шт. Лестница с пандусом на подпорной стенке - 1 Скамьи каменные(тип.и инд.изг.) – 48 шт. Скамьи бетонные с отделкой – 7 шт. Цветники – 7 шт. Теневые навесы- 10 шт. Сидушки под мостами- 2 шт. Надземные пешеходные дорожки на опорах – протяженность 3366 м Надземные пешеходные дорожки малой высоты на сваях – протяженность 2634 м Мосты пешеходные балочные – 19 шт. Видовые площадки – 3 шт. Рекреационная нагрузка – 21 чел/га..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектные решения предусматривают реконструкцию и благоустройство прибрежной территории с формированием комфортной и безопасной рекреационной среды для жителей города. Планировочная структура организована линейно вдоль русла реки и существующих гидротехнических сооружений, где основу композиции составляет прогулочный пешеходный маршрут, обеспечивающий непрерывную связь между функциональными зонами. Проектом предусмотрено размещение зоны тихого отдыха населения с установкой малых архитектурных форм, детских игровых площадок для различных возрастных групп, спортивных площадок для активного отдыха и площадок кратковременного отдыха. Техническая часть включает комплекс мероприятий по благоустройству: устройство пешеходных дорожек и прогулочных аллей, установку скамей, урн и навигационных элементов, устройство наружного освещения территории и проведение работ по озеленению. Рельеф участка с береговыми откосами адаптируется для организации удобной и безопасной пешеходной сети, обеспечивающей доступ ко всем проектируемым площадкам. Покрытия пешеходных дорожек и площадок предусматриваются из современных долговечных материалов, обеспечивающих безопасную эксплуатацию и удобство передвижения маломобильных групп населения. Все проектные решения направлены на создание единого рекреационного каркаса территории и соответствуют требованиям по обеспечению безопасной эксплуатации прибрежной зоны Водорегулирующее сооружение на Толе Би очистка водоприемных камер от наносов, механическая очистка бетонных поверхностей башенных водосбросов, водопропускных тоннелей для удаления грязи, слабых частиц бетона и создания адгезионного мостика для сцепления ремонтными составами. Герметизация швов сборных элементов водопропускного тоннеля мастикой. Очистка и последующая окраска сородерживающей решетки. Модернизация гидромеханического оборудования на новые с электроприводом и дистанционным управлением. Откосы канала ручная и механическая очистка бетонных поверхностей для удаления грязи, слабых частиц бетона и создания адгезионного мостика для сцепления ремонтными составами. Пескоструйная обработка оголенной арматуры. Демонтаж аварийных плит на монолитные участки. Из швов между плитами будет удаляться грязь и разрушенный бетонный камень и заново омоноличиваться. Взаимные деформации между плитами будут устраняться, демонтажем с выравниванием основания и последующей укладкой. Для уменьшения контраста между отремонтированными, уложенными и нетронутыми плитам откосы канала будут окрашены Вертикальные стенки канала- ручная и механическая очистка бетонных поверхностей для удаления грязи, слабых частиц бетона и создания адгезионного мостика для сцепления ремонтными составами Днище канала – Удаление наносов, дробеструйная обработка бетона, укладка сварной сетки на вбитые в днище прутки арматуры , бетонирование толщиной слоя 5 см Деформационные швы – замена доски на жгут из вспененного полиэтилена и тиоколовую мастику Ограждение – дорожные отбойники и существующее ограждение демонтируются и перевозятся на площадку заказчика в 8,4 км от канала. Устанавливается новое ограждение. Тротуары – демонтаж старого асфальтобетонного покрытия, укладка тротуарной плитки Габионы – локальный ремонт, местное восстановление камнем Гидротехнические решения. Перечень мероприятий: 1. Ручная и механическая очистка канала от наносов и мусора; 2. Корчевание деревьев; 3. Устранение зазоров и деформации ж.б. элементов 4. Пескоструйная очистка существующих плит; 5. Дробеструйная обработка дна канала 6. Замена аварийных и монтаж отсутствующих элементов облицовки канала; 7. Локальное бетонирование и восстановление ремонтными составами; 8. Восстановление защитного слоя дна канала толщиной 50 мм; 9. Восстановление защитного слоя облицовки откосов канала торкрет-бетоном толщиной 30 мм; 10. Очистка монолитных швов от разрушенного бетонного камня между сборными плитами и последующее омоноличивание; 11. Замена деформационных швов с досок на жгут из вспененного пол.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой

деятельности запланировано на июнь 2026 года по ноябрь 2026 года.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Намечаемая деятельность предусмотрена в городе Алматы и расположен в границах 3-х районов - Ауэзовский, Алмалинский и Алатауский. Для намечаемой деятельности планируется выделение земель. Целевое назначение: для проведения строительно-монтажных работ и благоустройства, площадью 42,9 га. Координаты участка представлены в приложении. Предполагаемый срок использования не более 5 лет. ;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности намечаемая деятельность предполагается непосредственно в водном объекте, поэтому попадает в водоохранную зону реки. Деятельность требует согласование с БВИ.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, питьевая, техническая; объемов потребления воды Питьевая - 253,86 м3, техническая – 12 969м3; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства используется вода привозная на договорной основе с подрядчиком ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр не осуществляется ;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность представлена степными видами разнотравья ковыли, типчак, тимофеевка, житняк, кермек, эбелек. На площадке намечаемой деятельности предполагается вырубка зеленых насаждений, которые произрастают на откосах бетонного канала. Количество будет установлено в рамках лесопотологического исследования. Будут предусмотрены компенсационные высадки проектом ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром На площадке намечаемой деятельности животный мир представлен мелкими животными и грызунами: светлый степной хорь, корсак, обыкновенная лисица, ласка, барсук, степной орел, овсянка. Использование животного мира проектом не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При реализации намечаемой деятельности потребуются: инертные материалы: щебень разных фракций – предварительно 10000 тонн, бутовый камень – около 200 000 тонн;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта - отсутствует.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах,

входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На основании данных проекта-аналога, на период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: демонтажные работы, погрузочно-разгрузочные работы (выемка и засыпка грунта, разгрузка песка и щебня), работа автотранспорта, сварочные работы, окрасочные работы и т.д. Валовый выброс ЗВ - 0,8441544934 т/год на период реализации: Железо (II, III) оксиды(3к.) - 0,038 т/год, Марганец и его соединения (2 к.)- 0,0013 т/год, Олово оксид (в пересчете на олово) (3 к.) – 0,000015 т/год, Свинец и его неорг. соединения (1 к.) - 0,000008 т/год, Азота (IV) диоксид(2 к.) – 0,11993 т/год, Азота (II) оксид(3к.) – 0,00608 т/год, Углерод (сажа) (3 к.)- 0,12174 т/год, Сера диоксид (3 к.)- 0,15861 т/год, Углерод оксид(3 к.) –0,0391025742 т/год, Фтористые газообразные соединения (2 к.) - 0,0004 т/год, Фториды неорганические плохо растворимые (2 к.) - 0,0004 т/год, Метилбензол (Толуол) (3 к.) - 0,002 т/год, Хлорэтилен (1 к.) – 0,000001 т/год, Бенз(а)пирен (1 к.) – 0,0000031192 т/год, Бутан-1-ол (Сирт н-бутиловый) (3 к.) - 0,00021 т/год, 2-Метилпропан-1-ол (спирт изобутиловый) (4 к.) - 0,00001 т/год, Этанол (Спирт этиловый) (4 к.) - 0,0003 т/год, 2-Этоксизтанол - 0,0002 т/год, Бутилацетат (4 к.) - т/год, Формальдегид (2к.) - 0,0007 т/год, Пропан-2-он (ацетон) (4 к.) - 0,001 т/год, Керосин - 0,23110 т/год, масло минеральное - 0,002 т/год, Уайт-спирит – 0,01803 т/год, Углеводороды предельные C12-C19(4 к.) – 0,02922 т/год, Взвешенные частицы (3 к.) – 0,0102 т/год, Пыль неорганическая SiO₂ 70-20% (3 к.) – 0,04186 т/год, пыль абразивная – 0,0001 т/год. Данный вид деятельности и количественные значения, не входят в Перечни правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросами в воздух. А так же подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы отсутствуют.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Период СМР: Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы. Код 20 03 01 – 3,3 т; мусор от расчистки русла (в том числе древесные отходы) Код 17 01 01, 17 01 02, 17 02 01 – 479 т, отходы сварки. Код 12 01 13 – 0,0022 т, строительные отходы сноса Код 17 01 01– 4 235,16 тонн Твердые бытовые отходы - образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов - образуется при сварочных работах. Превышение пороговых значений не планируется. Данные отходы не подлежат ведению регистра выбросов и переноса загрязнителей. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
 Акты на землю; Согласование с БВИ письмо уполномоченного органа о том, что участо строительства не входит в особо охраняемые природные территории, отсутствуют редкие виды животных и растений, занесенные в Красную книгу.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Район участка проектирования в гидрологическом отношении входит в Балхаш-Алакольский водохозяйственный бассейн. В процессе инженерно-гидрологических работ на объектах: «

Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию участка русла реки Улькен Алматы от вдхр. Сайран до ул. вдоль БАКа и гидротехнических сооружений» и «Берегоукрепление (новое строительство) русла реки Улькен Алматы от ул. вдоль БАКа до северной границы города, с благоустройством прилегающей территории» проведено частичное обследование русла водотока Улькен Алматы на участке от вдхр. «Сайран» до пересечения с улицей приканальная БАК и от ул. вдоль БАКа до северной границы города. Обследованы существующие искусственные сооружения на реке. -выполнены расчеты максимального расхода воды методом аналогии для реки Улькен Алматы. За реку-аналог принята р.Киши Алматы. - выполнены расчеты максимального расхода воды методом статистической обработки ряда максимальных расходов для р.Киши Алматы. -выполнены морфометрические расчеты для 30 поперечников (морфостворов) на первом участке и 31 поперечник на втором участке. Морфометрические расчеты выполнены в двух вариантах: для максимального расчетного расхода воды, максимального сбросного расхода воды и расчетного расхода обеспеченностью 5%. Фоновые исследования на реконструируемом участке проводятся на стационарных постах наблюдения № 27,3,1,25,26. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан деятельность не окажет, с учетом их отдаленности. Поверхностные и подземные водные объекты. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Воздействие на состояние водных ресурсов намечаемой деятельностью будут оказываться за счет выполнения работ локально. Лишь на участке проведения работ и имеет временный характер. Земельные ресурсы. Воздействие на земельные ресурсы носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований. Животный и растительный мир. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие не ожидается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период строительства. Атмосфера: автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями; использование для технических нужд строительства (разогрев материалов, подогрев воды и т. д.) электроэнергии, взамен твердого и жидкого топлива; предусмотреть центральную поставку растворов и бетона специализированным транспортом; применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов в контейнеры, специальных транспортных средств; осуществление регулярного полива водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период. Шумовое воздействие осуществление расстановки работающих машин и механизмов на строительной площадке с учетом взаимного звукоограждающих и естественных преград; установка глушителей при всасывании воздуха, виброизоляторов и вибродемпферов на компрессорных установках; установка амортизаторов для гашения вибрации; содержание в надлежащем состоянии и осуществление профилактического ремонта машин и механизмов. Загрязнение почвы и подземных вод срезать растительный слой почв и временно хранить его в буртах; стоянку и заправку строительных механизмов горючесмазочными материалами (ГСМ) следует производить на специализированных площадках с твердым покрытием; принять меры, исключающие попадание в грунт и грунтовые вод мастик, растворителей и горюче-смазочных материалов, используемых в ходе строительства и при эксплуатации строительной техники и автотранспорта; не допускается устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов; уменьшить до минимума ширину траншей и участков отвалов грунтов; использование оптимальной ширины рабочей зоны;

территория строительной площадки после окончания строительного-монтажных работ должна быть очищена от мусора; □ восстановление поврежденных участков почвы на участке строительства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): Альтернативных вариантов не предполагается. .

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
АДИЛБАЕВ СЕРИК БИКЕНОВИЧ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

